



Circonférence extérieure à la jonction toit/murs (isolant compris)

Se mesure avec un décimètre par exemple, indiquer la cote à la **jonction toit-murs**, isolant et porte compris.

1

Ne pas prendre la circonférence au sol ni à hauteur d'homme. Les murs sont flexibles et peuvent s'affaisser.

Hauteur de la yourte

Cette cote va définir la hauteur du toit.

2

Merci de mesurer du plancher jusqu'à la couronne, où sortent les perches.

Ne pas prendre jusqu'au sommet de la couronne.

Hauteur des murs

A prendre à partir du plancher **jusqu'à la jonction toit/murs**. Isolant compris. Merci de préciser la hauteur de porte si elle est différente.

3

Largeur de porte

D'anneau d'attache de corde à anneau.

4

Pente extérieure

Se mesure par l'extérieur, à partir de l'extérieur de la couronne jusqu'à la jonction toit/murs. Isolant compris. Cette cote est vérifiée par calcul par nos soins.

5

Diamètre de la couronne

Mesurer le diamètre extérieur de la couronne.

6

Plancher

Merci de nous indiquer si le plancher est débordant et/ou réhaussé avec la cote correspondante si c'est le cas.

7

- Prise de côtes toit- BÂCHE DE YOURTE

3 données techniques à fournir :

- Diamètre extérieur du tonoo
- Diamètre extérieur de la yourte à la jonction toit/mur
- Hauteur du toit

Toutes les côtes données sont isolant compris

